**浙江大学优秀教学岗申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | | **苏程** | | **工 号** | | | | | **0012759** | | | | |
| **学院（系）** | | **地球科学学院** | | **手 机** | | | | | **15858222823** | | | | |
| **出生年月** | | **1985.03** | | **职 称** | | | | | **副教授** | | | | |
| **最高学历** | | **研究生** | | **学 位** | | | | | **博士** | | | | |
| **申请岗位** | | **1.课程类**  **□优秀教学岗A岗 □优秀教学岗B岗**  **优先优秀教学岗A岗，再优秀教学岗B岗**  **2.平台类（专业）**  **□优秀教学岗A岗 □优秀教学岗B岗**  **□优先优秀教学岗A岗，再优秀教学岗B岗**  **3. 平台类（实验教学中心）**  **□优秀教学岗A岗 □优秀教学岗B岗**  **□优先优秀教学岗A岗，再优秀教学岗B岗** | | | | | | | | | | | |
| **近5年（2017-2021年）是否无师德失范行为、无教学事故、无学术失范事件** | | | | **是□ 否** | | | | | | | | | |
| **担任基础课程（组）负责人或核心成员情况** | | | | **无。** | | | | | | | | | |
| **担任国家级、省级一流专业（建设点）负责人情况** | | | | **专业名称：**  **专业中承担的职务：**  **级别：国家级□ 省级□** | | | | | | | | | |
| **担任国家级、省级实验教学中心负责人情况** | | | | **实验教学中心名称：**  **实验教学中心中承担的职务：**  **级别：国家级□ 省级□** | | | | | | | | | |
| **是否享受学校其他项目特殊津贴支持** | | | | **是□ 否**  **如是，请填写津贴名称：** | | | | | | | | | |
| 一、申请人简述（500字以内）  在立德树人、教书育人、专业/实验教学中心建设等方面成效（含标志性成果）  在立德树人方面，我一直严格要求和约束自我言行，用正直、真诚、友爱的态度去影响学生的学习与生活态度，帮助他们树⽴远⼤理想，培养他们的社会、家庭、集体的责任感。我积极担任本科生班主任、研究生德育导师、新生之友等工作，与学生真诚以待，常常针对不同学生开展一对一工作，得到了同学们的极大信任，获得过浙江大学优秀德育导师荣誉称号。  在教书育人方面，我努力钻研业务，提高教学水平。我对所教授课程内容不断进行深入研究与优化，不断自我鞭策与学生进行换位思考，反复打磨课堂教学，对待上课严肃认真，同时又充满激情，享受传播与分享知识的乐趣。获得过浙江大学青教赛一等奖、全国高校GIS青教赛特等奖、浙江省高校青教赛特等奖。同时，我还积极分析与总结教学效果，以此调整和改进教学内容与方法，发表过一篇教改论文。  在专业建设方面，我积极参与培养方案的调整与优化，与各专业教师积极沟通，统筹优化各课程之间的衔接。并积极与学生开展培养方案解读等活动，让学生充分理解培养方案的设计，建立课程体系逻辑，从而更加高效、扎实的完成学业。 | | | | | | | | | | | | | |
| **二、近三学年第一课堂教学情况**  **（2019-2020、2020-2021、2021-2022学年，请列出完整的授课清单，可增行）** | | | | | | | | | | | | | |
| **本研年均教学时数： 212** | | | | | **本研年均基础课程教学时数：202** | | | | | | | | |
| **本科优秀率：62.5%** | | | | | **本科优良率：100%** | | | | | | | | |
| **学年** | **学期** | **课程代码** | **课程名称** | | | **讲授学时** | **本科/**  **研究生** | **是否为**  **基础课程** | | | **学生人数** | **课堂教学评价** | |
| 2019 | 秋冬 | 83190020 | 遥感数字图像处理 | | | 80 | 本科生 | 是 | | | 32 | 良好 | |
| 2019 | 秋冬 | 83190300 | 遥感应用模型 | | | 64 | 本科生 | 是 | | | 8 | 优秀 | |
| 2019 | 秋 | 3821002001 | 遥感地物波谱 | | | 32 | 研究生 | 是 | | | 16 | 优秀 | |
| 2019 | 夏 | 16120900 | 城市绿地系统规划 | | | 10 | 本科生 | 否 | | | 19 | 良好 | |
| 2019 | 夏 | 3823001001 | 遥感应用模型 | | | 32 | 研究生 | 是 | | | 17 | 优秀 | |
| 2020 | 秋冬 | 83190020 | 遥感数字图像处理 | | | 80 | 本科生 | 是 | | | 33 | 优秀 | |
| 2020 | 秋 | 3821002001 | 遥感地物波谱 | | | 32 | 研究生 | 是 | | | 13 | 优秀 | |
| 2020 | 春夏 | 83120470 | 遥感数字图像处理 | | | 64 | 本科生 | 是 | | | 35 | 优秀 | |
| 2020 | 夏 | 16120900 | 城市绿地系统规划 | | | 9 | 本科生 | 否 | | | 37 | 良好 | |
| 2020 | 夏 | 3823001001 | 遥感应用模型 | | | 32 | 研究生 | 是 | | | 18 | 良好 | |
| 2021 | 秋冬 | 83190300 | 遥感应用模型 | | | 64 | 本科生 | 是 | | | 13 | 优秀 | |
| 2021 | 冬 | 16120900 | 城市绿地系统规划 | | | 10 | 本科生 | 否 | | | 33 | 优秀 | |
| 2021 | 秋 | 3821002001 | 遥感地物波谱 | | | 32 | 研究生 | 是 | | | 15 | 优秀 | |
| 2021 | 春夏 | 83120470 | 遥感数字图像处理 | | | 64 | 本科生 | 是 | | | 40 | 进行中 | |
| 2021 | 夏 | 3823001001 | 遥感应用模型 | | | 32 | 研究生 | 是 | | | 16 | 进行中 | |
| **三、教学成果** | | | | | | | | | | | | | |
| **1.教育教学荣誉情况 (近5年（2017-2021年）教学成果奖或一流课程等教育教学荣誉情况，附相关证明材料复印件)** | | | | | | | | | | | | | |
| **奖项名称** | | | **等级** | **颁奖单位** | | | | | | **获奖年份** | | | **本人排名** |
| **浙江省第十二届高等学校青年教师教学竞赛理科组** | | | **特等奖** | **浙江省教育厅** | | | | | | **2021** | | | **1** |
| **第六届全国高校GIS青年教师讲课竞赛** | | | **特等奖** | **中国地理学会** | | | | | | **2021** | | | **1** |
| **2019年浙江大学青年教师教学竞赛** | | | **一等奖** | **浙江大学** | | | | | | **2020** | | | **1** |
| **2019年浙江大学优质教学奖** | | | **二等奖** | **浙江大学** | | | | | | **2020** | | | **1** |
| **2.编写出版教材情况(近5年（2017-2021年），附相关主要证明材料复印件)** | | | | | | | | | | | | | |
| **教材名称** | | | **出版社** | | | | | **教材等级** | | | | | **本人排名** |
| **《遥感数字图像处理》第三版** | | | **浙江大学出版社** | | | | |  | | | | | **2** |
| **3.教学研究与改革项目情况（2019-2021年，附相关证明材料复印件）** | | | | | | | | | | | | | |
| **项目类型** | | | **项目名称** | | | | **立项年份** | | | **本人排名** | | | |
| **浙江大学一流本科课程建设项目** | | | **《遥感图像数字处理》** | | | | **2021** | | | **1** | | | |
| **浙江大学一流本科课程建设项目** | | | **《城市绿地系统规划》** | | | | **2021** | | | **2** | | | |
| **省级课程思政示范课程** | | | **《地理信息科学导论》** | | | | **2021** | | | **3** | | | |
| **四、申请人承诺（本表所填信息属实，同意聘任至申报岗位，并按要求参加中期考核及聘期考核）**  **申请人签名：**  **年 月 日** | | | | | | | | | | | | | |
| **五、学院（系）审核推荐意见（所填信息是否属实，是否同意推荐）**  **分管领导签名（盖章）：**  **年 月 日** | | | | | | | | | | | | | |
| **六、学校意见**  **主管部门意见：**  **年 月 日** | | | | | | | | | | | | | |